

С о д е р ж а н и е

Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 7)	2
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 2).....	5
Катаральная лихорадка овец, Алжир (последующий отчет № 12, окончательный).....	7
Болезнь Ауески, Германия (последующий отчет № 1).....	8
Болезнь Ньюкасла, Перу (Последующий отчет № 1, окончательный)	9
Болезнь Ньюкасла, Франция (срочная нотификация).....	11
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчет № 12)	12
Западнонильская лихорадка, Болгария (последующий отчет № 2, окончательный)	14
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 4).....	15

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Ящур, Южная Корея
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 31/12/2010 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгни-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	31/12/2010
Дата отправки в МЭБ	31/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/11/2010) Последующий отчет № 1 (30/11/2010) Последующий отчет № 2 (08/12/2010) Последующий отчет № 3 (13/12/2010) Последующий отчет № 4 (15/12/2010) Последующий отчет № 5 (16/12/2010) Последующий отчет № 6 (23/12/2010) Последующий отчет № 7 (31/12/2010)

Новые вспышки

Очаг 1

Галсанри, Янгцу-мун, г. Енгу, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО													
Дата начала вспышки	27/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>13000</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>13000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	13000	6	0	13000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	13000	6	0	13000	0								

Очаг 2

Ориу-донг, Сеогу, г. ИНЧЕОН-МЕТРОПОЛИЯ													
Дата начала вспышки	26/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3000</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	3000	2	0	3000	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	3000	2	0	3000	0								

Очаг 3

Ичонри, Йинбо-мун, Чонгсонг-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО													
Дата начала вспышки	26/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	7	1	0	7	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	7	1	0	7	0								

Очаг 4

Синари, Янгп्योंг-еп, Янгп्योंг-гун, ГЕОНГГИ-ДО													
Дата начала вспышки	26/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	5	1	0	5	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	5	1	0	5	0								

Очаг 5

Гванво-ри, Донгсонг-еп, Чеорвон-гун, ГАНГВОН-ДО													
Дата начала вспышки	24/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>280</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>280</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	280	4	0	280	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	280	4	0	280	0								

Очаг 6

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Санггулри, Донгмун, г. Чунчон, ГАНГВОН-ДО

27/12/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Vov	11	4	0	11	0

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Юшири, Нам-мун, Хонгчеон-гун, ГАНГВОН-ДО

29/12/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	11140	1	0	11140	0

Очаг 8

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Юхеонри, Сеовон-мун, Хонгсеонг-гун, ГАНГВОН-ДО

23/12/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Vov	96	6	0	96	0

Очаг 9

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Ангеумри, Ганам-мун, Йою-гун, ГЕОНГГИ-ДО

25/12/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Vov	140	3	0	140	0

Очаг 10

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Янгьонп्योंгри, Хонгчон-еп, Хонгчеон-гун, ГАНГВОН-ДО

27/12/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Vov	6	2	0	6	0

Очаг 11

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Юнггеумри, Учон-мун, Хонгсеонг-гун, ГАНГВОН-ДО

27/12/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Vov	130	2	0	130	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 11

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	27140	9	0	27140	0
Vov	675	23	0	675	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Sui	0.03%	0.00%	0.00%	100.00%
Vov	3.41%	0.00%	0.00%	100.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В качестве профилактической меры крупный рогатый скот и свиньи, находящиеся в пострадавших хозяйствах и в радиусе 500 м от них, были подвергнуты убою с последующим захоронением. 25 декабря 2010 года приступили к срочной противоящурной вакцинации (только крупный рогатый скот). Она проводится в отдельных районах Жеонгсангбук-до, Гангвон-до и Геонгги-до.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ИФА (иммуоферментный анализ)	23/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуоферментный анализ)	24/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуоферментный анализ)	25/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуоферментный анализ)	26/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуоферментный анализ)	27/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуоферментный анализ)	28/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	23/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	25/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	26/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	27/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	28/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуоферментный анализ)	24/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуоферментный анализ)	27/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуоферментный анализ)	28/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуоферментный анализ)	30/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	27/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	28/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	30/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 02/01/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгни-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	02/01/2011
Дата отправки в МЭБ	02/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (02/01/2011)

Новые вспышки

Очаг 1

Юмонри, Йонгион-мун, Г. Сачон, ЖЕОНГСАНГНАМ-ДО

Дата начала вспышки	26/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Дикая фауна	5	1	1	0	0
Пораженная популяция	павшая кряква (Anas platyrhynchos)					

Очаг 2

Духори, Сани-мун, Ханам-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО

Дата начала вспышки	22/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Дикая фауна	74	20	20	0	0
Пораженная популяция	павшая кряква (Anas platyrhynchos)					

Очаг 3

Поонгсеори, Поонгсе-мун, Г. Чонан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

Дата начала вспышки	29/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	10850	1	1	10849	0
Пораженная популяция	утка					

Очаг 4

Мухьонгри, Мангсонг-мун, г. Иксан, ЙОЛЛАБУК-ДО

Дата начала вспышки	29/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	17000	5	5	16995	0
Пораженная популяция	Цыплята					

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна	79	21	21	0	0
Птица	27850	6	6	27844	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Дикая фауна	26.58%	26.58%	100.00%	26.58%
Птица	0.02%	0.02%	100.00%	100.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В ветеринарные органы поступила информация о регистрации падежа диких уток-крякв. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований обнаружила в пробах патматериала антиген вируса H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. В радиусе 10 км от места обнаружения павших животных установлена зона, где действуют ограничения на перемещения. В этой зоне также проводится дезинфекция и усилен клинический мониторинг. Случаи подозрений на высокопатогенный грипп птиц также были зарегистрированы и на птицефермах. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Фермерская птица была подвергнута убою, а в 10-км зоне вокруг пострадавших хозяйств проводится дезинфекция и усилен клинический мониторинг.

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	28/12/2010	Положит.
Дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	01/01/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	31/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Алжир
(последующий отчет № 12, окончательный)**

Отчет, поступивший 02/01/2011 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	02/01/2011
Дата отправки в МЭБ	02/01/2011
Дата закрытия эпизода	02/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2010)

Последующий отчет № 1 (19/09/2010)
Последующий отчет № 2 (27/09/2010)
Последующий отчет № 3 (05/10/2010)
Последующий отчет № 4 (13/10/2010)
Последующий отчет № 5 (21/10/2010)
Последующий отчет № 6 (02/11/2010)
Последующий отчет № 7 (09/11/2010)
Последующий отчет № 8 (22/11/2010)
Последующий отчет № 9 (28/11/2010)
Последующий отчет № 10 (14/12/2010)
Последующий отчет № 11 (23/12/2010)
Последующий отчет № 12 (02/01/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Массовое обследование

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение: антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ауески, Германия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 03/01/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода 29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода 08/12/2010
Дата отчета 03/01/2011
Дата отправки в МЭБ 03/01/2011
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 04/02/2010
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус болезни Ауески
Тип диагноза Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (20/12/2010)
Последующий отчет № 1 (03/01/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (10-102-00008)

Меерхоф 10-102-00008, Масберг, Гозаурландскрайс, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ

Дата начала вспышки 23/12/2010
Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица Не применяется
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Собаки	2	2	0	1	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	50.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Болезнь Ауески не регистрировалась среди домашних свиней в Германии с февраля 2000 года. С 2002 года вакцинация против болезни Ауески не проводится.
Согласно требованиям главы 8.2. Кодекса здоровья наземных животных, для недопущения заноса вируса болезни Ауески от диких свиней свиньям домашним принимаются меры биологической безопасности. Эти меры описаны в национальном регламенте по гигиене в свиноводческих хозяйствах, а их исполнение подвергается регулярной проверке специалистами компетентных ветеринарных ведомств.
Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Данная нотификация болезни Ауески у собак не должна ни в коей мере сказаться на статусе Германии по этой болезни применительно к торговле свиной и продукцией свиноводства.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных
Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Перу
(Последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 03/01/2011 от господина Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя отдела здоровья животных, ЛИМА, Перу

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/12/2010
Дата отчета	03/01/2011
Дата отправки в МЭБ	03/01/2011
Дата закрытия эпизода	03/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ramapoxivirus aviaire типа 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/12/2010) Последующий отчет № 1 (03/01/2011)

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала вспышки	18/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>40</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	40	22	20	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	40	22	20	0	0								
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытом подворье; в районе расположения пострадавшего двора товарных птицеводческих хозяйств не имеется.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Птица	55.00%	50.00%	90.91%	50.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<ul style="list-style-type: none"> - Мониторинг ситуации в пострадавшем хозяйстве. - Установлены: фокальная зона в границах пострадавшего хозяйства, вслед за ней следует 5-км перифокальная зона, а затем 5-км зона наблюдения. - После осмотра проведено карантинирование пострадавшего хозяйства, ввоз/вывоз из него восприимчивых животных запрещен. - Дезинфекция (Virkon) помещений и инвентаря. - Совместными усилиями птицеводов и местных властей продолжается массовая вакцинация всей птицы в очаге, перифокальной зоне и зоне наблюдения; запланирована вакцинация около 500 птиц. - Обучение птицеводов, веттехников и владельцев; курс прошли 53 человека.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин												
	Ограничения на перемещения в стране												
Вакцинация по причине вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Адм. единица</i></td> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Всего вакцинировано</i></td> <td><i>Информация</i></td> </tr> <tr> <td>ЛА</td> <td>Птица</td> <td>565</td> <td>Живая вакцина : штамм B1, La Sota</td> </tr> <tr> <td>КАХАМАРКА</td> <td>Птица</td> <td>500</td> <td>Штамм B1, La Sota</td> </tr> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	ЛА	Птица	565	Живая вакцина : штамм B1, La Sota	КАХАМАРКА	Птица	500	Штамм B1, La Sota
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>									
	ЛА	Птица	565	Живая вакцина : штамм B1, La Sota									
	КАХАМАРКА	Птица	500	Штамм B1, La Sota									
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря													
Запланированные меры	Без лечения больных животных												
	Других мер не указано												

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный центр ветеринарной диагностики SENASA (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

Вид

Тест

Дата

Результат

Птица

выделение вируса

29/12/2010

Положит.

Птица

ОТ-ПЦР в режиме
реального времени

29/12/2010

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Франция
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 04/01/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/12/2010
Дата отчета	04/01/2011
Дата отправки в МЭБ	04/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PMV-1 вирулентный штамм
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1

Лангат, Трегье, КОТ-Д'АРМОР

Дата начала вспышки	27/12/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	13530	630	630	12900	0

Пораженная популяция: Голубеводческая ферма по откорму голубей на мясо. Клинические признаки, характерные для болезни Ньюкасла, обнаружены у невакцинированного молодняка. Смертность растет ежедневно.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки					
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
	Птица	4.66%	4.66%	100.00%	100.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологической связи с предыдущим очагом в департаменте Морбиан не имеется. Вероятным источником заражения признана дикая птица. В предупредительном порядке вся птица пострадавшей фермы вынужденно убита 30 декабря 2010 г. Операции по очистке и начальной дезинфекции проведены 30 декабря 2010 года. Вокруг зараженного хозяйства установлены: 3-км защитная зона и 10-км зона надзора. На птицеводства указанных зон наложены меры ограничения перемещений.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Птица	выделение вируса	31/12/2010	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	03/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчет № 12)**

Отчет, поступивший 04/01/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	04/01/2011
Дата отправки в МЭБ	04/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/11/2008) Последующий отчет № 1 (19/01/2009) Последующий отчет № 2 (26/01/2009) Последующий отчет № 3 (02/02/2009) Последующий отчет № 4 (15/09/2009) Последующий отчет № 5 (27/10/2009) Последующий отчет № 6 (04/12/2009) Последующий отчет № 7 (04/02/2010) Последующий отчет № 8 (01/06/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (23/12/2010) Последующий отчет № 12 (04/01/2011)

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала вспышки	21/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>72</td> <td>13</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	72	13	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	72	13	0										

Очаг 2

Дата начала вспышки	29/12/2010																								
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	17	3				Cap	7					Ovi	33				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Bov	17	3																							
Cap	7																								
Ovi	33																								

Пораженная популяция

Контрольные животные

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>105</td> <td>13 **</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>7</td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	105	13 **	0			Bov	17	3				Cap	7	**			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	105	13 **	0																						
Bov	17	3																							
Cap	7	**																							

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Ovi	**	**	**	**
Bov	17.65%	**	**	**
Cap	**	**	**	**

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Бальнеотерапия / пульверизация
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	компетитивный ИФА (иммуоферментный анализ)	29/12/2010	Положит.
Ovi	компетитивный ИФА (иммуоферментный анализ)	24/12/2010	Положит.
Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	30/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Болгария
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 05/01/2011 от господина Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/10/2010
Дата отчета	05/01/2011
Дата отправки в МЭБ	05/01/2011
Дата закрытия эпизода	30/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (06/10/2010) Последующий отчет № 1 (03/11/2010) Последующий отчет № 2 (05/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 05/01/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода 14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода 14/12/2010
Дата отчета 05/01/2011
Дата отправки в МЭБ 05/01/2011
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 12/08/2010
Форма болезни Клиническая
Возбудитель вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (15/12/2010)
Последующий отчет № 1 (20/12/2010)
Последующий отчет № 2 (27/12/2010)
Последующий отчет № 3 (29/12/2010)
Последующий отчет № 4 (05/01/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (КАЛЛАНИТ)

Дата начала вспышки 02/01/2011
Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица Село
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	60000	12000	2000	0	0

Пораженная популяция Бройлерная птица в возрасте 6 недель.

Очаг 2 (ХОД ХАШАРОН)

Дата начала вспышки 26/12/2010
Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица Село
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	51500	15000	100	0	0

Пораженная популяция 32 000 несушек, выращиваемых на производство столового яйца, в возрасте 30 недель и 19 500 голов в составе родительского стада, содержащегося для воспроизводства бройлеров в возрасте 29 недель.

Очаг 3 (ЦОФИТ)

Дата начала вспышки 30/12/2010
Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица Село
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	28000	14000	10000	18000	0

Пораженная популяция Бройлерная птица в возрасте 3 недель.

Количество очагов

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	139500	41000	12100	18000	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	29.39%	8.67%	29.51%	21.58%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Некоторые вспышки эпидемиологически связаны по причине перемещения работников и инвентаря между хозяйствами.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Средиземноморская лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	выделение вируса	04/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	04/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон - Отдел болезней птицы (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ПЦР в режиме реального времени	29/12/2010	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	31/12/2010	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	03/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.